

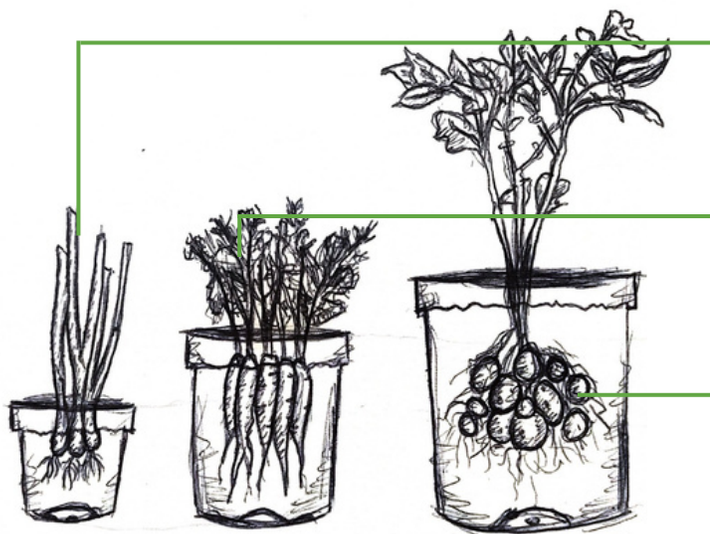
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНТЕЙНЕРНОМУ САДОВОДСТВУ

Контейнерное садоводство позволяет максимально эффективно использовать ограниченное зеленое пространство. Контейнерное садоводство особенно популярно среди жильцов квартир и кондоминиумов, у которых есть выход на террасу или балкон. За исключением больших деревьев, в контейнере можно выращивать почти все. Ниже приведены несколько советов по созданию собственного контейнерного сада!

МАТЕРИАЛЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ. Если возможно, выберите участок с полным солнечным светом (шесть или более часов солнечного света в день). Идеально подходят выходящие на юг места. Если ваш участок получает менее шести часов прямого солнечного света, то вы можете рассмотреть возможность выращивания растений, которые хорошо переносят тень или прекрасно себя чувствуют в тени, например листовую зелень или травы.

ПРОСТРАНСТВО. При выборе контейнеров для ваших растений важно знать, сколько места требуется вашему растению. Вам нужен контейнер, который будет достаточно большим, чтобы вместить зрелую корневую систему растения.



- **Неглубокие корни:** глубина контейнера от шести до девяти дюймов для растений с неглубокими корнями (лук, салат, зеленый лук, шпинат)
- **Умеренно глубокие корни:** глубина контейнера от 12 до 18 дюймов для растений со средними корнями (баклажаны, перец, свекла, морковь, брокколи, капуста)
- **Глубокие корни:** глубина контейнера от 18 до 24 дюймов для растений с глубокими корнями (помидоры, картофель, кабачки, зимние тыквы, кукуруза, огурцы)



GrowBoston

growboston@boston.gov



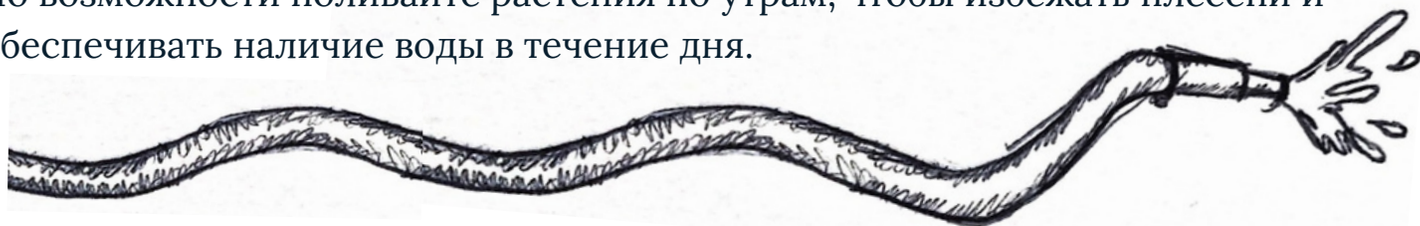
CITY of BOSTON

ДРЕНАЖ. Дренаж особенно важен для контейнерных растений, чтобы предотвратить чрезмерное воздействие воды на корни и их гниение. Чтобы обеспечить надлежащий дренаж, убедитесь, что ваши контейнеры имеют большие дренажные отверстия на дне. Если в вашем контейнере нет отверстий, вы можете просверлить дренажные отверстия на дне.

ПОЧВЕННАЯ СМЕСЬ. Из-за особой важности дренажа для растений в контейнерах мы предлагаем использовать пористую почвенную смесь, например, универсальную почвенную смесь, содержащую торфяной мох, вермикулит и перлит. Почвенные смеси можно приобрести в местном магазине или собрать из нескольких основных ингредиентов, таких как 1 часть компоста и 1 часть садовой земли. Добавление перлита может быть особенно полезным для контейнерных растений, потому что это специализированный минерал, который может улучшить дренаж.

УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ

ПОЛИВКА. Методы полива контейнерных растений будут зависеть от вашей почвенной смеси. Большинству контейнерных растений потребуется полив один раз в неделю в течение вегетационного периода, если они находятся под прямыми солнечными лучами и ваша почва хорошо дренируется. Тем не менее, растения, которые находятся в полутени, могут нуждаться в поливе реже. Как правило, вы можете поливать растения, когда почвенная смесь сухая на ощупь. По возможности поливайте растения по утрам, чтобы избежать плесени и обеспечивать наличие воды в течение дня.



ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ. Состав вашей почвенной смеси и типы удобрений, которые вы используете, определяют, как часто вам нужно будет удобрять растения. Если вы используете удобрение с медленным высвобождением, может быть достаточно одного внесения за вегетационный период. Компост — это добавка к почве, которую можно добавлять в почвенную смесь, но компост содержит меньшее количество питательных веществ, поэтому вам может потребоваться несколько внесений за вегетационный период. Однако, если вы используете водорастворимые удобрения с быстрым высвобождением, обычно удобряют растения примерно раз в неделю.

Источники. University of Georgia Extension, University of California Division of Agriculture and Natural Resources, Brooklyn Botanic Garden, Cornell Cooperative Extension of Schenectady County. Иллюстрации Оливии Голден (Olivia Golden).